

#### **ENRAIZAMIENTO**

Solución de aminoácidos libres rizogénicos, polisacáridos, vitaminas, microelementos y fitohormonas naturales puesta a punto para ser utilizada como estimulante de las plantas, en especial en lo que se refiera a la formación de **NUEVAS RAÍCES.** 

- Mayor densidad de raíces.
- Incremento de la absorción de agua y nutrientes.
- Mayor resistencia a factores de estrés.
- Recuperacion de raíces dañadas por actividad de nematodos y hongos.
- Aumento de la síntesis de citoquininas endógenas en las raíces.
- Activación del desarrollo de las bacterias fijadoras de nitrógeno Azotobacter y Clostridium.

## **MODO DE EMPLEO**

Aplicar preferentemente en los momentos de estrés de la planta o árbol:

Estrés nutricional: en el momento del transplante, cuajado, maduración, engorde, etc.

Estrés hídrico: después de un período sin disonibilidad de aqua.

Estrés fitopatológico: cuando la planta ha sufrido alguna fitotoxicidad o ataque de plaga o enfermedad importante. La aplicación de **enroot** está especialmente indicada con aplicaciones de fungicidas en el suelo.

Estrés térmico: cuando bajan mucho las temperaturas, o hiela, y necesitamos recuperar al vegetal rápidamente.

Con la aplicación de enroot consequimos un mejor establecimiento radicular y un aumento de la masa radicular.

#### **APLICACIÓN Y DOSIS. Suelo**

Cultivo	Dosis		Época	Aplicación
Semilleros	5-15	ml/L agua	Desde salida de cotiledones	1-3
Hortícolas Aire libre (transplante)	10-20	L/Ha	En el primer riego de plantaciór a los 8 - 15 días	1-2
Hortícola Invernadero Árboles	2-3	L/Ha	En el primer riego de plantación a los 8 - 15 días	1-2
Plantones Árboles jóvenes Árboles adultos	10 20-50 40-60	ml/pie ml/pie ml/pie	Inicio de actividad o cuando sea necesario recuperar la masa radiucular	1-2

### **APLICACIÓN Y DOSIS. Foliar**

Todos los cultivos 300-500 cc/hl

## Packing















# POTENCIA LA FORMACIÓN DEL SISTEMA RADICULAR

**NON TOXIC** 

